# 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-146745

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月30日

B 60 R 16/02 B 60 N 1/02 M-2105-3D Z-7332-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称

車両のドライビングポジション調整装置

②特 願 昭60-287170

20出 願 昭60(1985)12月20日

79発 明 者

金 森

等 豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

①出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

**60代 理 人 弁理士 市川 理吉 外1名** 

明細物

1. 発明の名称

車両のドライビングポジション調整装置

2. 特許請求の範囲

ステアリングホイールに対して、ペダル類を 離間、近接させるペダル用パワー装置と、該ホ イールに対してドライビングシートを離間、接 を制御するマイクロンとを備し、であると、であると、本での の判断機能と、車速が設定値以下であるととの がいワー装置を作動させる手段と、の各移動量 ののより一くない。 ののものものものものは、たいののを ののものものものものものである。 ののは、ないのものものものでは、 ののは、ないのと、ないののでは、 ののは、ないののでは、 ののは、ないののでは、 ののでは、 をドライバーの腕長と脚長との比に比例する数値に演算する手段と、この時点におけるペダル用パワー装置の移動量と、前記演算値との比較判断機能と、ペダル用パワー装置の移動量が前記演算値より少ないときに、ペダル用パワー装置を作動させる手段とを備えることを特徴とする車両のドライビングポジション調整装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、車両のアクセルペダル、クラッチペダル等のペダル類と、ドライビングシートとを、概ね同時に、ステアリングホイールに対して雌間あるいは近接させ、優適のドライビングポジションが迅速に得られるようにする陽整装置に関するものである。

従来の技術

車両におけるドライビングボジションの調整 装置としては、特開昭 5 7 - 1 8 2 5 3 1 号公 報に示されるペダル用パワー装置とか、或いは シート位置を動力によつて前後に調整するシー ト用パワー装置とかテレスコピックステアリン グ装置等が知られている。

# 発明が解決しようとする問題点

上述の従来のドライビングボジションの調整 装置は、それぞれ独立別個に操作されるもので あり、操作がわずらわしいし、調整に当つては、 ベダル用バワー装置とテレスコピックステアリ ング装置とを組み合わせるか、シート用バワー 装置とテレスコピックステアリング装置とを組 み合わせて調整する手段が採られ、ステアリン グホイールの位置が変化するためインストルメ ントパネルのスイッチ類とドライバーの手指と

ユータは車速が設定値以下であるか否かの判断 機能と、車速が設定値以下であるとき、前装両 パワー装置の離間または近接の作動信号の有無 の判断機能と、作動信号の存するとき、両パワ - 装置を作動させる手段と、シート用パワー装 置とペダル用パワー装置との各移動量の読み取 り手段と、シート用パワー装置の移動量をドラ イバーの腕長と脚長との比に比例する数値に演 算する手段と、との時点におけるペダル用パワ 一装置の移動量と、前記演算値との比較判断機 能と、ペダル用パワー装置の移動量が前記演算 値より少ないときに、ペダル用パワー装置を作 動させる手段とを備えると云う構成を採用し、 インストルメントパネルのスイツチ類の操作性 をそこれることなく迅速かつ容易にペストドラ イビングポジションが得られるようにしたもの

の距離に変化を生じ操作性が悪くなる欠点があ つた。

このため本発明では、ステアリングホイールの位置を変更することなく、ペダル類とドライビングシートとを同時にステアリングホイールから遠ざけるか、同時に近づける操作をマイクロコンピュータにより自動的に行ない、ペストドライビングボジションを迅速かつ容易に得られる調整装置を提供することを目的としている。

## 問題点を解決するための手段

上述の目的を達成するため、本発明では、ステフリングホイールに対して、ペダル類を離問、近接させるペダル用パワー装置と、該ホイールに対してドライビングシートを離間、近接させるシート用パワー装置と、両パワー装置を制御するマイクロコンピュータとを備え、該コンビ

である。

#### 作用

本発明の装置では、マイクロコンピュータが 車速が設定値以下であるか否かの判断機能を有 するので、例えば走行中にはドライビングポジ ションの変更を担む機能を達成しらる。

そして、車速が許容速度以下であれば、ドライパーのドライビングポジション変更の希望に応じシート用パワー装置を作動させてシートを移動させ、希望位置でスインチを切ると、マイクロコンピュータはシートの移動量に相応するペダル類の位置を、ドライバーの腕長と脚長との比に比例させて判断し、ペダル類を最適位置に移動させるものである。

#### 実施例

第1四は実施の一例の回路図であつて、シー

ト用パワー装置1とベダル用パワー装置2とは、マイクロコンピュータ3で作動されるリレー4,5,6,7の挿入された回路Aに接続され、スイッチ8,9により、それぞれ矢印B,Cでボナようシートおよびベダルをステアリングホイールが目する方向にモータM,mが回動され、またスイッチ10,11により、それぞれ矢印D,Eで示すようにシートおよびベダルをステアリングホイールに近接する方向にモータM,mが回動される。前述の回路Aはイグニッションスイッチ12を介し、電源13に接続されている。

前述のマイクロコンピュータ3には車速センサ14,シートスライド回転センサ15,ペダルスライド回転センサ16の検出信号が入力され、また、ドライバー用の操作スインチ17の

ッチ 9 を突線位置から鎖線位置に移動させ、リレー7 は、該装置 2 を矢印 E 方向、即ち近接方向に作動させるようスイッチ 1 1 を突線位置から鎖線位置へ作動させ、各リレー6 , 7 の非作用により、各スイッチ 9 , 1 1 は突線位置へ戻される。

前述のマイクロコンピュータ3は、車速センサ14で検出された車速が設定値以下であるか否かの判断機能と、前記操作スイッチ17の離スイッチ18と近スイッチ19との何れかの信号の有無の判断機能と、何れの信号が有るとき、それに応じてリレー4、5の何れかを作動させる手段と、シートスライド回転センサ15によるシート用パワー装置1の移動量の読み取り畳をドライバーの節長と脚長との比に比例する数値に設算する手段と、演算した時点にかけるべ

選択信号もマイクロコンピュータ3に入力され る。

上述の操作スインチ17は、シートとベダルとをステアリングホイールから離間させる雌スインチ18と、両者をステアリングホイールに近接させる近スインチ19とで構成されている。また前述のリレー4はシート用バワー装置1を矢印B方向即ち離間方向に作動させるようスインチ8を実線位置から鎖線位置に作動させるよう、スインチ10を実線位置から鎖線位置へ作動させ、各リレー4、5の非作用により、各スインチ8、10は実線位置へ原る。

またリレー 6 は、ベダル用パワー装置 2 を矢印 C 方向、即ち離間方向に作動させるようスイ

ダル用パワー接踵の移動量と前記演算値との比較判断機能と、前記移動量が前記演算値より少ないとき、リレー 6 , 7 の何れかを作動させる手段とを備えている。

上述の装置のブログラムをフローチャートで 示すと第 2 図のごとくである。

シートとベダルを現状よりステアリングホイールから離間させる場合について説明すると、イグニンションスインチ12がONとされると、マイクロコンピュータ3には、車速センサ14から現在の車速が入力され、この信号が割り込み要求信号となつて削り込み処理ルーチンが実行され、車速がメモリに格納され、ステップ①において、入力された車速Vと設定車速Voとの比較が行なわれ、V>Voであれば装置は非作動とされるし、

V<Vo であれば、ステップ②において離スイッチ18のONの有無が判断され、Yesであればステップ③でリレー4がON作動される。リレー4のONにより、シート用パワー装置1のモータMは矢印B方向、即ちシートをステアリングホイールから離開させる方向に回転され、シートが希望位置まで移動されると離スイッチをOFFとすることにより、シートはその位置にセットされる。

上述のシートの移動は、シートスライド回転センサ15 により検出され、ステップ ③ において回転数 N1 として読み取られる。マイクロコンピュータ3 には、調整を要求したドライバーの腕長 X と脚長 Y との比 X/y がインブットしておき、ステップ ⑤ において、前記読み取り回転数 N1 を前記 X/y に比例する数値 N2 に演算する。

スイッチ1 9 は OFF とされており、ステップ®, の、ゆ、ゆ、ゆはパスされ、調整が完了する。

逆に、上述のシート、ベダルの状態から耐着をステアリングホイールに近接させる際は、近スイッチ19をONとされると、ステップ①にかいて現在の車弦 V と設定車速 Vo との比較が行なわれ、V<Vo であれば、ステップ②、③、④、のがバスされ、ステップ③で近スイッチ19のONの有無が判断され、Yes であればステップ③でリレー5がON作動され、シート用パワー接置1のモータ M は矢印 D 方向、 如ちシートをステアリングホイールに近接させる方向に 回転され、シートが希望位置まで移動されると、 エィッチ19をOFFとすることに より、シートはその位置にセットされる。

上述のシートの移動はシートスライド回転セ

マイクロコンビュータ3 には、既に前回の調整によつて設定されたペダル用パワー装置2の移動量が、ペダルスライド回転センサ1 6 により回転数 N3 として記憶されているので、ステップ①で、前記演算値 N2 と、記憶されている回転数 N3 とが比較され N3 < N2 であればステップ①でりレー 6 が ON 作動される。リレー 6 の ON により、ペダル用パワー装置2 のモータ m は矢印 C 方向、即ちペダルをステアリングホイールから離間させる方向に回転させられ、ペダルの位置は再びペダルスライド運転センサ1 6 で検出され、ステップ③で再び回転数 N3として N2 と比較され、N3 > N2 となつた瞬間にペダル用パワー装置2 の作動は停止される。

上述の調整は、シートとベダルをステアリン グポイールから離間させるものであるから、近

ンサ 1 5 により検出され、ステップ⑩で回転数 M1 として読み取られ、回転数 M1 は、ステップ⑪で前記 X/Yに比例する数値 M2 に演算される。

マイクロコンピュータ3 化は、前回に調整されたペダルの位置が回転数 M3 として配憶されているので、ステップ値で前記演算値 M2 と、記憶されている面転数 M3 とが比較され、M3 < M2 が NOであれば、ステップ値でリレー 7 が ON 作動される。リレー 7 の ON 化より、ペダル用パワー 接置2 のモータ m は、矢印 B 方向、即 ちペダル をステ アリングホイールに近接させる方向に回転させられ、ペダルの位置は、再びペダルスライド回転 センサ 1 6 で検出され、ステップ値で移りでしている。 M3 < M2 と比較され、M3 < M2 となった瞬間にペダル用パワー接置2 は停止され調整が終了する。

上述の実施例において、車速センサ1 4 は、車速に比例した周波数のオンオフ信号を発生する公知のもので足り、シートスライド回転センサ1 5 とは、 回転に応じベルスを発生させる公知のもので足りる。

また腕長Xと脚長Yとの比X/Yにより、シートとステアリングホイールの距離に応じてベダルとステアリングホイールとの距離を決定する ことは、人間工学上の実験により、ベストドライビングポジションを得る上で、最も確率の高い方法であることが確められている。

#### 効果

本発明は、以上照明した構成,作用のもので あつて、ステアリングホイールの位置を変更す ることなく、シートとペダルとを共にステアリ

ダル用パワー装置とは略同時的に作動されるの で迅速に調整される効果も有している。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は実施の一例の回路図、第2図は第1 図に示すもののフローチャートである。

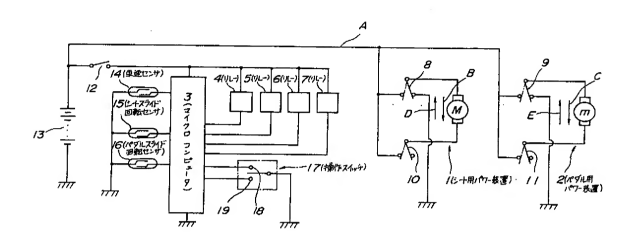
1:シート用パワー装置、2:ベダル用パワー装置、3:マイクロコンピュータ、4,5,6,7:リレー、14:車速センサ、15:シートスライド回転センサ、16:ベダルスライド回転センサ、17:操作スインチ。

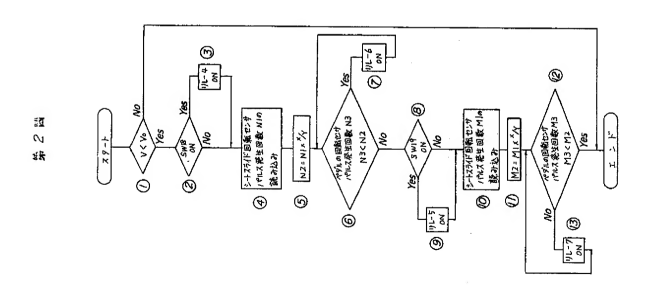
#### 特許出願人

トョタ自動車株式会社 代理人 市 川 理 吉 同 遠 藤 建 也 ングホイールから離間させたり、共に近接させたりすることにより、ベストドライビングポジションを求めるので、ステアリングホイールとインストルメントパネルとの相対位置に変化は生ぜず、インストルメントパネルのスインテ類とドライバーの手指との距離に変化を生ぜず、スインチ類の操作性を悪化させることがない効果を有する。

またドライバーの操作は雕スイツチと近スイッチとを有する操作スイッチの操作のみで足り、 シート用パワー装置とベダル用パワー装置とは、マイクロコンピュータが自動的に作動させ、しかもシート位置を基準としてドライバーの腕長と
の世代末いてベダル位置が決定される
のでペストドライビングポジションが簡単かつ
容易に決定されるし、シート用パワー装置とペ

第 / 図





**PAT-NO:** JP362146745A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 62146745 A

TITLE: DRIVING POSITION ADJUSTING

DEVICE FOR VEHICLE

**PUBN-DATE:** June 30, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KANAMORI, HITOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOYOTA MOTOR CORP N/A

**APPL-NO:** JP60287170

APPL-DATE: December 20, 1985

INT-CL (IPC): B60R016/02 , B60N001/02

## ABSTRACT:

PURPOSE: To maintain the distance between switches on an instrument panel and driver's fingers constant by moving a seat and a pedal closely or remotely from a steering wheel respectively to obtain the best driving position.

CONSTITUTION: If the 'remote' switch 18 of an operation switch 17 is turned don when an ignition switch 12 is on, for example, a relay 4 is turned

on by a microcomputer 3 when the vehicle speed is judged to be low. Thereby, the motor M of a power device 1 for seat is rotated in the B direction; if the 'remote' switch 18 is turned off when a seat is moved to a desired position, the motor M is stopped. The shift of this seat is detected as the number of rotations N1 by a seat slide rotation sensor 15, and a numerical value N2 is calculated based on the number of rotation N1 in proportion to the preset ration between the driver's arm length and leg length. Then, a pedal is moved by the motor (m) of a power device 2 for pedal based on this numerical value N2.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio